# ⑩ 日本 国特許庁(JP)

① 特許出願公開

#### ⑫ 公 開 特 許 公 報 (A) 平4-8837

@Int. Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

平成 4年(1992) 1月13日 @公開

29/02 17/01 02 D 60 G F В B 60 R 02 D 45/00

K 7049-3G 8817-3D

7626-3D 8109-3G 310 M

> 審査請求 未請求 請求項の数 2 (全5頁)

車の横転防止装置 会発明の名称 ⋅

> ②特 頤 平2-110954

忽出 瓸 平 2 (1990) 4 月26日

四発 明 ф 村 创出 願 中

神奈川県横浜市港北区師岡町1132

Ħ 稚 睹 神奈川県横浜市港北区師岡町1132

1. 発明の名称

特許請求の範囲

適宜な荷重検出装置により検出した荷重 時の車の4輪にかくる静止荷頂と、パネ位置とか パネ上荷重とその重心の水平方向位置を算出 これ等と、バネ下荷重とその意心の水平方向 位置とから車全体の荷賃とその重心の水平方向位 算出、これにより、旋回走行中の車の外側の の外側接地点P.P を含み路面に垂直な平面 と重心との距離D(右回転の場合D、、左回転の 場合 D。)を算出し、これと、g / H (g は重力加速 度、 H は草の重心高さ)と安全率を考慮して定め た常数k、適宜な加速度検出装置によって検出し た法線加速度α。とから演算機により、

又はごれ寄と帯価な式が成立する場合には自動的 にアクセルを譲めるか、警報を発するなどの安全 措置が講ぜられる様にした事を特徴とする摘転防

2)、適宜な荷道検出装置によって検出した水 平時の車の4輪にかゝる静止荷蓋と、パネ位置と 、パネ上荷重とその重心の水平方向位置を算 出、これ等と軍の前後方向傾斜時(傾斜角=8)

の前輪又は後輪にからる荷重及びパネ上荷重の後 例又は前例パネ数置線に関するモーメントと、组 料前後に於ける両重力線の挟む角が傾斜角に等し い事を使って、資算機によりパネ上荷重の食心の パネ数観平面からの高さH。を算出する事を特徴 とする資源装置。

3. 発明の詳細な説明

発明の目的と在来技術

曲線状の道路を走る車には遠心力が勝 換転事故を起こす。遠心力は軍の速度・重量 回半径等によって変動するが、その作用の程度は 従来は運転者の経験から感覚的に判断する外なく 科学的に適切な対処は出来なかった。

本発明は積転事故を未然に防ぐ装置に関するも のである。

ロ. 発明の構成・作用

遠心力がすべて車の横転の為に費やされるも のとすれば(即ち、車を兼回半径方向外方にスリ せる効果等を無視すればり 右旋回の場合、外側接地点P.P を軸として、車を協転させようとするモーメ ma。H(mは全車質量、a。は旋回曲線に対応する 法線加速度、日は誰心Gの高さ)が働く。これに 対し、mgD L(D Lは P . P を含んで防面に垂直な

面と重心との距離、gは重力加速度)のモーメントが車を安定させる方向に動く。従って

maaH>'mgDL

$$\therefore \quad \alpha \rightarrow g \ D \downarrow / H \tag{1}$$

こになれば車は損転する事になる。

こ、で、Hは、乗用車の場合は最低荷置(車両 重量+運転者重量)時と最大荷遠時との間の変動 が小さいので、例えば安全側の極値(Hの最大値 、即ち最低荷置時の値)をとるなどして一定値と して扱う事が出来るので、同じく一定値である 8 と一括して 8 / Hを一定値として扱い、更に、これに全体の安全事を考慮に入れてよ」と置換えれ ば(1)式は

 $\alpha \rightarrow k \cdot D \cdot (2)$ 

と題略化される。

従って、適宜な検出装置によって得た第元を貸算して、上式が成立つ状態に至った時には安全装置が働く様にすれば機転を防げる訳である。 第4回はこの様な装置の構成の1例を示すプロックダイヤグラムである。

第1 図に示す各車輪にかくるパネ上荷値 w ..., w ... w ... w ... t、それぞれのパネ郎に設置された過度な荷重検出機構(例えば亜ゲージ、ロードセル等) 3 1 , 3 2 , 3 3 , 3 4 によって検出

され、演算機 1 はそれ等を入力として各有量の特定時の位 w · · · w · · · w · · · (説明故記)を選出、またそれ等の合力 W 。 を算出する。演算機 2 はこれ等と、バネ設置点の前後 5 に一定で、数計上の問題は(これ等は車種毎に一定で、数計上は実調から既知であり、適宜な設定機構 4 1 · 4 2 で入力される)とから W 。 の位置、 即 5 最心 G 。 の水平方向の位置(前後方向 ℓ · · )、(左方方向 d · · · )を算出する。

但し、これ等はバネ上有質関係の踏元から得た 結果であるから車全体の重量・重心のデータでは ない。車全体の重心等を求めるにはバネ下荷置を 考慮せねばならない。

なは、上記の重心位置算出は、事に加速度が加わっている状態では各事論にかいる荷貴が変って、来るし、走行中は路面の凹凸や障害物によるピッチングやローリングの影響を受けるので、静止時の検出値・演算値を配位、保持させる。

また、路面の傾斜も算出結果に影響するので、 水平状態での検出値を用いる。

この為資算機 1 には、前記の存置機出値の外に 適宜な速度検出機構 3 5 (勿論スピードメーター から取ってもよい) から得た速度 V を、また適宜 な傾斜検出機構 3 6 から得た条件を入力する。そ

パネ下背魚は車種毎に一定で、設計上の計算改は実践によってその無量W」とその量心 G」の位置 (前後方向 ℓ xa、左右方向 d xa) が得られるからこれ等を設定機構 4 3; 4 4, 4 5 で演算機 3 に入力する。演算機 3 では他の入力 W。ℓ v。 ℓ v。 d v。とから全車重量 W の重心 G の位限 (前後方向 ℓ v。 左右方向 d v)が W。, W a の合力計算で容易に求められる。

接回方向が右か左かはハンドルの回転方向に対

応し、またハンドルの回転は適宜な回転を角検出機

様(例えばローケリーエンコーダー等。本演算の は、回転方向だけで、角度の精度は要らないから 、より間単な検出機構で間に合う)で容易に検出 出来る。演算機4は、回転角検出機構37で検出 されたハンドル回転角0の回転が右か左か(4か ーか)では、又は d。(= d - d 1)を出力する(例 えばの> 0の時は回転角検出根据がから演算機4に信号が発せられず、その間は演算機4に入力 d。を出力として演算機5には変数4にdとd。での信号が入力、その際は経算機4にdとd。とからd。を出力するなどして)。D。は演算機5で、d。に、即種毎に一定で設計上あるいは変別)をおりに知られる間隔D。(数定機構46で入力)を初えて得られる。演算機6はこれと、数定機構47による入力である常数k,とでk,D。を算出する。資質機7は両人力を比較演算して

a.> K.D.

の特は安全装配5 | を見動する(アクセルを譲める、智根を発する等)。

なは、演算機 1 でw 1。~w 1. が選出されるのは が止、水平時だけであるのに対し、流算機 4 に 6 の条件が入力される瞬間、そして k . D . が算性 1 れて流算機 7 で比較演算される瞬間等は走行中で あって、その間に必ず時間的なずれがある(演算 級 4 への 6 の入力から演算機 7 の出力までは瞬間 的)。 従ってw。、w。。。 ※ ※ ※ ※ ※ の 静止、水平 の時まで記憶・保持されればならない。

勿論、以上の間に於いて、各入力の単位は商一 歩調を取る様競合されわばならない。また、演算 機は対応機能を適宜分割或は集約してよいし、各 式を等価で変換(例えば移項するなど)して、これに合わせて資質機の内容や組合わせを変えても、 よい。また例えば、資質想を同じ)、資質機 3 の入力は imの代りには mを入力しては mを算出するなどしても同じ最終効果を得る事が出来る。これ等は以下の例に於いても同様である。

以上は食心高日を既知の一定値として扱った場合だが、トラックの様に有意が大きく、且つその変動の激しい場合にはそれでは通らない。そこで、次の様に日を自動的に検出する。

まずバネ上荷魚の食心 C。のバネ設置平面からの高さH。を求める。

4 輪それぞれで検出される荷重w,。~w。。はバ \*上荷重w。の分力であって、それぞれその点で の反力と釣合って思り、これから合力計算で、G。 の水平方向の位置を1。。d,。等が演算機2によって 算出されて居る。

今、第 3 図に示す様に、車が傾斜角  $\Theta$  の斜面に ある状態を考えると、貫力線 G 。D が水平時の重 力線 G 。C となす角は傾斜角に等しく  $\Theta$  だから、 H 。= C D  $\nearrow$  t an  $\Theta$ 

然るに、

C D = A D - A C = A D - t... で、またモーメントの約合条件から A D = (w ... + w ...)レンW ...

だから・

 $H = \{(w_{n} + w_{n}) L / W_{n} - \ell_{n}\} / tan \theta$ (3)

これは前輪側バネ設置点を結ぶ線に関するモー メントをとった結果だが、勿論、後輪側に関する モーメントをとっても同じ結果となる。(W。= Win+Win+Won+WonL= Ein+Einの関係を 用いれば皆同じ結果に帰一する)。

第5 図に、上記算定値を得る演算の1 例をプロックダイヤグラムで示してあるが、上式のw。 \*\*+w。\*\*は演算機1で算出されるし、W。も演算機1で、 \*\*。は演算機2でそれぞれ算出される。また \*\*6 は傾斜検出機構3 6 から、既知の値しは設定機構4 1 からの入力として得られるから H。 は一連の演算機によって算出される(図から自明なので説明は実際する)

但し、前記の様に H 。 はバネ上だけの 重心 高であり、全車の重心高 H はバネ上存重w。 とバネ下有重w。 の合力であるw の重心高でなくてはならないが、その求め方は既に本出頭人の平成 2 年 4 月 1 6 日出願の" 優宏防止装置" に示してあるの

## で省略する。

### ハ、発明の効果

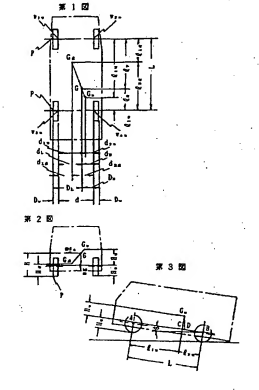
以上に何示した様に、本発明によれば、従来は運転者の勘のみが頼りであった機転事故防止が自動的になされる訳で、事故による損失を未然に防げるばかりでなく、運転者の疲労を経滅出来、それがまた事故防止効果を高めるなど、社会生活上級めて有用である。

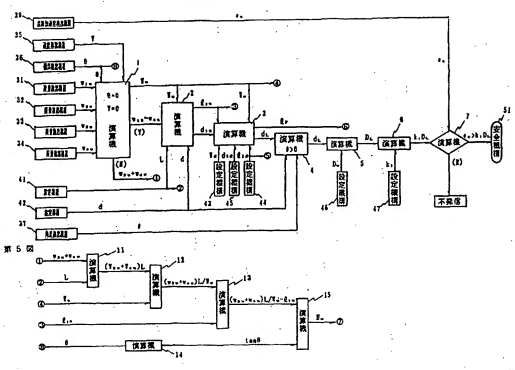
### 4. 図面の簡単な説明

第1図は車輪と荷頂・食心等の位置関係を示す車の平面図。第2図は同じく後面図。第3図は同じく後面図。第3図は同じく斜面に於ける左側面図。第4図は本発明の装置による誤算の1例を示すブロックダイヤグラム。第5図はH。算出の1例を示すブロックダイヤグラム。

1.2.3.4.5.6.7 はそれぞれ演算機。 1 1.1 2.1 3.1 4.1 5 はそれぞれ演算機。 3 1.3 2.3 3,3 4 はそれぞれ荷置検出機構。 3 5 は速度検出機構、 3 7 は角度機出機構、 3 7 は角度機出機構、 3 9 は法認加速度検出機構。 4 1.4 2,4 3.4 4.4 5.4 6.4 7 はそれぞれ設定機構。 5 1 は安全機構。

特許出願人 中村 雅朗





手統 補正 春

平成 0 2 年 0 8 月 0 1 日 平成2年 8 月 2 日 差出

特許庁長官

政

1. 事件の表示 特願平2-110954

2. 発明の名称 横転防止装置(II)

3、補正をする者

事件との関係 特許出願人

Ŧ - 2 2 2

住所 抽浜市港北区際岡町1132

氏名 中村 推明 沙

4. 補正の対象

明細書の特許請求の範囲、発明の詳細な説明 5 補正の内容 別級の通り 、バネ上衛煙とその低心の水平方向位置を算出し 、これ等と、バネ下荷量とその重心の水平方向位置を 変とから車全体の荷量とその重心の水平方向位置 を貸出、これにより、 旋回走行中の車の外側の 輪の外側接地点 P. Pを含み降面に重適な平平の 歯のとの距離 D (右回転の場合 D 。 を 定回転の場 合 D 。)を算出し、これと、 <u>8 . H</u> ( 8 は重力加速度

、月は車の重心高さ)と安全車を考慮して定めた

定数な、適宜な加速度検出装置によって検出した

特許請求の範囲の全文を下記の様に訂正。

1)、適宜な荷重検出装置により検出した荷重時

輪にからる憩止荷重と、パキ位置とから

法線加速度α。とから演算機により、

又はこれ等と等級な式が成立する場合には自動的にアクセルを扱めるか、曹観を発するなどの安全措置が講ぜられる様にした事を特徴とする機転防止装置。

2)適宜な荷銀検出装置によって検出した存置 時の車の4輪にかくる静止荷量と、ベキ位置とか ら、バネ上荷量とその食心の水平方向位置を算出 、<u>世心のバネ設度平面上での水平方向位置と、</u>車 の前後方向傾斜時(傾斜角 = 8)の前輪又は接輪 にかくる荷銀及びバネ上荷道の後側又は前側バネ





# 特開手4-8837 (5)

設置線に関するモーメント<u>の釣合条件から得られ</u> パキ上荷重の重力線がパキ設置平面を通る点 、との間隔が H。tan Θ (H。はパネ上荷色の接心の パネ設展平面からの高さ)に等しい事からH。を 算出する事を特徴とする演算装置。

2. 明細書の第9頁第1行と第2行の間に下記括

「なほ、この日、を使用する場合の機転防止装 屋の構成は、例えば第4図に於ける演算機6に入 同資算機の出力を k D L/H と、演算機7の判 定基準をa。>k,D。/Hとする事で関に合う(勿 論、演算機6の演算内容は変る)。」

補·正

平成02年08月2/日

特許庁長官

段

1. 事件の表示 特爾平2-110954

2. 発明の名称

3. 楠正をする者

事件との関係 特許出願人.

Ŧ - 2 2 2

住所

横浜市港北区新岡町 1 1 3 2 中村 推開 今の日付 一 一 成 0 2 年 0 7 月 3 1 日 4. 補正命令の日付・

5. 補正の対象

顕者の発明の名称の概

明細書の発明の名称の間

6. 補正の内容 別紙の通り



発明の名称を下記の様に訂正する。 車の機転防止装置